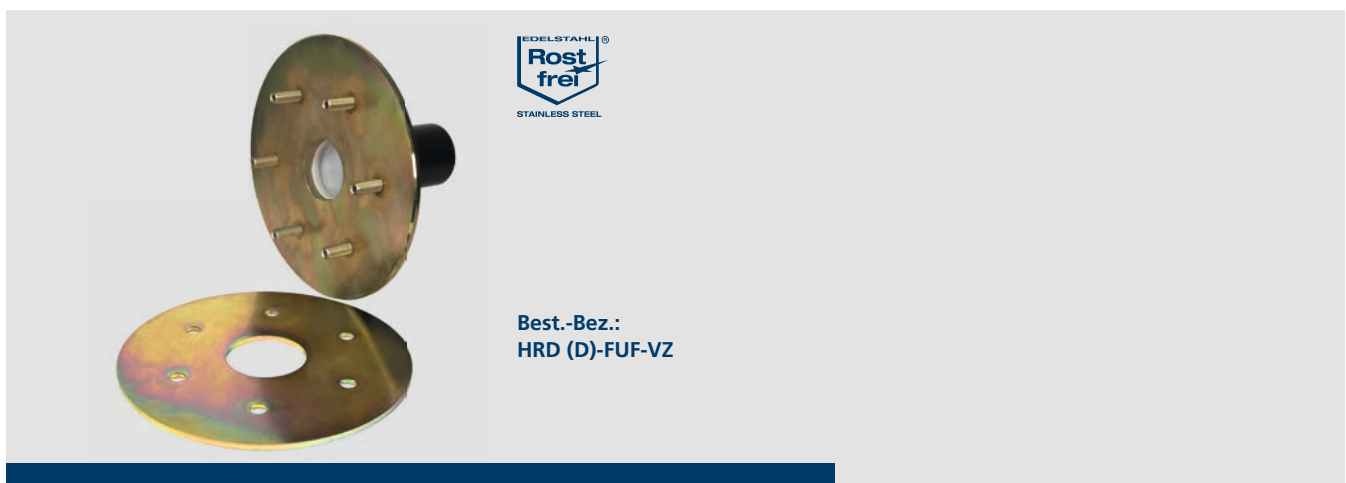


Verzinktes Futterrohr

Verzinktes HRD-Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren.

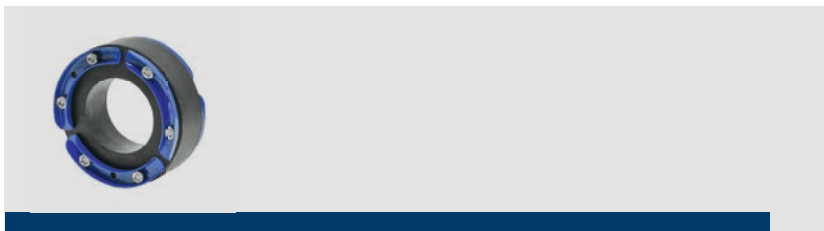
Für Bauten mit Dichtungsbahnen/
Dickbeschichtungen.



Eigenschaften und technische Daten:

- absolut gas- und wasserdicht
- Lastfall drückendes Wasser nach DIN 18195 Teil 6
- Fest-/Losflansch nach DIN 18195 Teil 9
- Stahl verzinkt (vz)
- auch in Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L) lieferbar

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Standard-Ringraumdichtung für Rohre mit Pulverbeschichtung – die perfekte Abdichtung im verzinkten Fest-/Losflansch-Futterrohr bei neu zu installierenden oder bereits verlegten Rohren bis Ø 500 mm

Mit dem verzinkten Fest-/Losflansch-Futterrohr können alle Rohrarten durch Wände, Decken oder Fußböden ins Gebäude eingeführt werden. Das Futterrohr kann entweder einbetoniert, eingemauert oder in einem Mauerdurchbruch mit Mörtel vergossen werden. Mit dem Fest-/Losflansch nach DIN 18195 T9 können Bauwerksabdichtungen nach Lastfall drückendes Wasser DIN 18195 T6 vorgenommen werden. Je nach Dichtungsbahn sind entsprechende Zulagen erforderlich (nicht im Lieferumfang). In Verbindung mit unseren Ringraumdichtungen erfolgt zwischen dem Rohr und dem Futterrohrinneren eine absolut wasserdichte Abdichtung.

Verzinktes HRD-Futterrohr mit Fest-/Losflansch zum Einbetonieren

Technische Daten

Futterrohr D1 \varnothing_1	Festflansch D2 \varnothing_a	Losflansch D3 \varnothing_a	Medienrohr		Best.-Bez.	Best.-Bez. Zulagen
			optimaler Anwendungsbereich \varnothing_a	max. möglicher Anwendungsbereich \varnothing_a^*		
80 mm	405 mm	395 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	HRD 80-FUF-VZ	Z-80 FUF
100 mm	425 mm	415 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-FUF-VZ	Z-100 FUF
125 mm	450 mm	440 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-FUF-VZ	Z-125 FUF
150 mm	475 mm	465 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-FUF-VZ	Z-150 FUF
200 mm	528 mm	518 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-FUF-VZ	Z-200 FUF
250 mm	578 mm	568 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-FUF-VZ	Z-250 FUF
300 mm	630 mm	620 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	HRD 300-FUF-VZ	Z-300 FUF
350 mm	680 mm	670 mm	225 – 270 mm	0 – 310 mm	HRD 350-FUF-VZ	Z-350 FUF
400 mm	730 mm	720 mm	270 – 320 mm	0 – 350 mm	HRD 400-FUF-VZ	Z-400 FUF
450 mm	780 mm	770 mm	320 – 370 mm	0 – 400 mm	HRD 450-FUF-VZ	Z-450 FUF
500 mm	830 mm	820 mm	370 – 420 mm	0 – 450 mm	HRD 500-FUF-VZ	Z-500 FUF

Weitere Größen auf Anfrage

Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten!

* Die Größenangaben beziehen sich auf den möglichen Außendurchmesser des Mediumrohres; je nach technischer Machbarkeit kommt eine Standard-Ringraumdichtung bzw. eine individuelle Ringraumdichtung zum Einsatz.

Zulagen aus EPDM-Gummi, wahlweise 2 oder 6 mm dick lieferbar, sind geeignet für von der Norm vorgeschriebene Dichtungsbahnen.

Für folgende Dichtungsbahnen empfehlen wir Zulagen (2 Stück) zu verwenden: ECB, PIB, PVC-P, EPDM, EVA, PE, PE-HD, sowie PVC. Die Richtlinien der Hersteller von Dichtungsbahnen sind zu beachten. Anschlusslösungen für kunststoffmodifizierte Dickbeschichtungen KMB auf Anfrage.

